

Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/POIR/17/2020

Termin składania ofert: do dnia 05.03.2020 do godziny 23:59:59

Miejsce i sposób składania ofert

Oferta wraz z załącznikami powinna być przesłana za pośrednictwem:

- poczty elektronicznej na adres: s.gajda@intermech.com.pl w pliku zabezpieczonym przed edycją np. pdf ,
- kuriera
- doręczenia osobistego na adres: P.P.U.H. „Intermech” Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9 b, 37-450 Stalowa Wola

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia: Sylwia Gajda tel. 15/842 36 71

Cel zamówienia

„Kompleksowe opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowatorskich rozwiązań implantów w leczeniu zwierząt, narzędzi chirurgicznych do ich implantologii oraz chirurgicznych nici biodegradowalnych dla weterynarii – CatDogMed”, finansowanego w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”, w ramach IV Osi priorytetowej: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Numer wniosku o dofinansowanie : POIR.04.01.04-00-0074/17

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia:

1. ELEMENT GRZEJNY ZWOJOWY

1 szt.

Ogólne parametry:

- Moc około 1000 W.
- Prąd max. 6 A.
- Średnica wewnętrzna 45 mm.
- Napięcie zasilania 230 V /400 V.
- Długość około 220 mm.
- Przewody wyprowadzone promieniowo do osi.
- zintegrowana termopara J do pomiaru temperatury, dodatkowa osłona przewodów: opłot stalowy z przewodem uziomowym,

Harmonogram realizacji zamówienia: Dostawa jednorazowa

Załączniki: ----

Dodatkowe warunki

Sposób przygotowania oferty:

- każdy Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę kompleksowo dla wszystkich pozycji z zapytania,
- oferta powinna być sporządzona w języku polskim,
- ceny na ofercie mają być cenami netto,

- jeśli ceny na ofercie będą wyrażone w innej walucie niż złoty polski to będą one przeliczane przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu wystawienia oferty,
- oferta powinna zawierać minimum: nazwę i adres Dostawcy, numer zapytania ofertowego, nazwę i numer katalogowy produktu, cenę katalogową netto, cenę jednostkową netto skalkulowaną na potrzeby zapytania ofertowego, termin dostawy, termin płatności,
- Kupujący nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Termin związania ofertą wynosi nie mniej niż 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Oferta pozostanie niezmieniona przez cały okres realizacji zamówienia. Dostawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Kupujący nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- Kupujący zastrzega możliwość złożenia zamówienia uzupełniającego np. na większą ilość oferowanego przedmiotu.

Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, o ile opóźnienie nie wynika z winy Kupującego,
- Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kwoty kar umownych bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT dotyczącej realizacji dostawy.

Warunki zmiany umowy

Kupujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia lub zamknięcia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Po zebraniu wszystkich ofert, Kupujący zastrzega sobie prawo do stworzenia krótkiej listy Dostawców (nie więcej niż trzech Dostawców), których oferty uzyskały najwyższą liczbę punktów i podjęcia z nimi negocjacji.

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Kryteria oceny ofert: cena – 50%, termin płatności – 25%, czas dostawy – 25%. Do porównania ofert będzie brana cena netto. Najkorzystniejszą ofertą zostanie wybrana ta, z najwyższą liczbą uzyskanych punktów, obliczaną według poniższego wzoru: $C = \text{Cena najtańszej oferty} / \text{Oferowana cena} \times 50\text{pkt}$ - Cena (50%) $P = \text{Oferowany termin płatności} / \text{Najdłuższy oferowany termin płatności} \times 25\text{pkt}$ - Termin płatności (25%) $D = \text{Najkrótszy oferowany termin dostawy} / \text{Oferowany czas dostawy} \times 25\text{pkt}$ - Czas dostawy (25%) Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru: $L = C + P + D$ gdzie: L – całkowita liczba punktów, C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”, P – punkty uzyskane w kryterium „Termin płatności”, D – punkty uzyskane w kryterium „Czas dostawy”. Kupujący wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym. Informację o wynikach postępowania Kupujący umieści w Bazie Konkurencyjności.

Wykluczenia

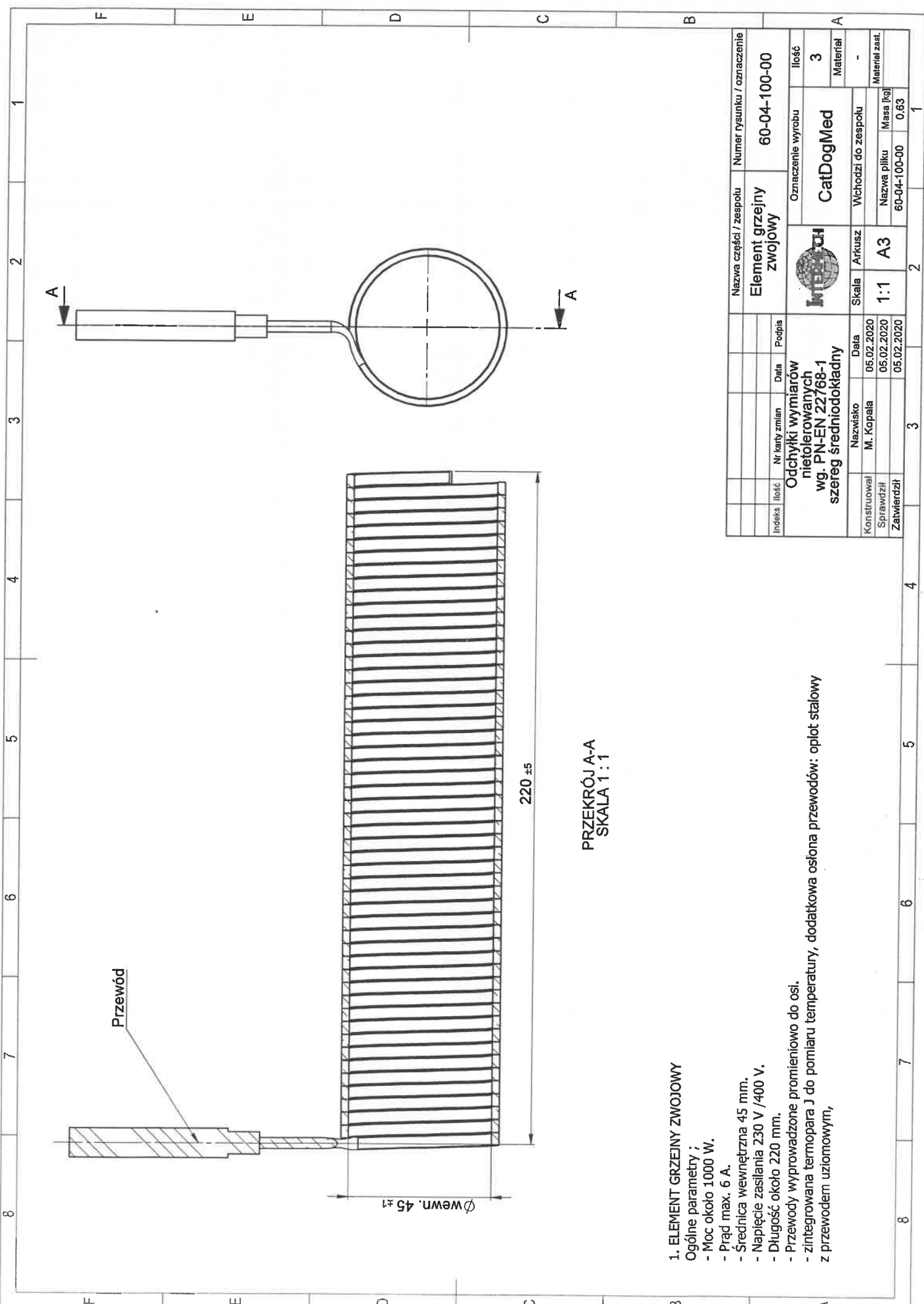
Do oceny ofert brane będą pod uwagę tylko oferty spełniające wymagania określone w punkcie "Przedmiot zamówienia" i "Dodatkowe warunki". Kupujący posiada prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niezgodna z zapytaniem.

Tytuł projektu

„Kompleksowe opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowatorskich rozwiązań implantów w leczeniu zwierząt, narzędzi chirurgicznych do ich implantologii oraz chirurgicznych nici biodegradowalnych dla weterynarii – CatDogMed”, finansowanego w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”, w ramach IV Osi priorytetowej: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Numer wniosku o dofinansowanie : POIR.04.01.04-00-0074/17

Numer projektu

POIR.04.01.04-00-0074/17- nabór 1/4.1.4/2017



Przewód

Øwewn. 45 ±1

220 ±5

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:1

1. ELEMENT GRZEJNY ZWOJOWY

- Ogólne parametry :
- Moc około 1000 W.
 - Prąd max. 6 A.
 - Średnica wewnętrzna 45 mm.
 - Napięcie zasilania 230 V /400 V.
 - Długość około 220 mm.
 - Przewody wyprowadzone promiennie do osi.
 - zintegrowana termopara J do pomiaru temperatury, dodatkowa osłona przewodów: opłot stalowy z przewodem uziomowym,

Nazwa części / zespołu		Numer rysunku / oznaczenie	
Element grzejny zwojowy		60-04-100-00	
Indeks		Ilość	
Odczytyki wymiarów nietolerowanych wg. PN-EN 22768-1 szereg średniodokładny		3	
Nr karty zmian		Data	
Nazwisko		Data	
M. Kopala		05.02.2020	
Sprawdził		05.02.2020	
Zatwierdził		05.02.2020	
Skala		Arkusz	
1:1		A3	
Oznaczenie wyrobu		Wchodzi do zespołu	
CatDogMed		-	
Materiał		-	
Materiał zastr.		Materiał zastr.	
60-04-100-00		Masa [kg]	
0.63		0.63	